



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Самарской и Ульяновской областям)

ул. Красноармейская, д.21, г. Самара, 443010
тел. (846) 332-90-90, факс (846) 270-41-83
E-mail: rpn63@rpn.gov.ru

30.09.2024 № 01-33/9455
на № _____

Директору Ульяновского филиала
ПАО НК «РуссНефть»

Воросцову А.В.

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление) рассмотрев доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы ПАО НК «РуссНефть» по объекту Восточно-Филипповское месторождение (код объекта 73-0173-000084-П), руководствуясь п. 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 4 августа 2022 г. № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (далее – Правила) и пп. 1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР по следующим причинам.

По проекту нормативов допустимых выбросов (далее – проект НДВ).

В представленном после устранения замечаний проекте НДВ и отчете по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - отчет по инвентаризации) устранение ранее выявленных нарушений повлекло образование новых несоответствий, а именно:

1. В разделе 3.1 заявки КЭР приложен файл проекта НДВ, однако титульный лист оформлен для отчета по инвентаризации. Кроме этого, отчет по инвентаризации следует за титульным листом программы производственного экологического контроля. Таким образом, утвержденные предприятием нормативы допустимых выбросов отсутствуют. Титульные листы прикрепленных к заявке документов необходимо привести в соответствие с их содержанием.

2. В проекте НДВ и отчете по инвентаризации необходимо уточнить сведения о годе проведения инвентаризации, учитывая существующее положение (2024г) и примененный протокол испытаний №369 от 21.08.2024. Протоколы результатов испытаний, применяемые при расчете выбросов загрязняющих веществ, необходимо использовать в период времени, соответствующий проведенной инвентаризации. Все таблицы проекта НДВ, отчета по инвентаризации, программы

производственного экологического контроля (далее - ПЭК), Федерального реестра объектов негативного воздействия на окружающую среду (далее - Федеральный реестр) необходимо скорректировать в соответствии с внесенными изменениями.

3. Значения выбросов загрязняющих веществ от ИЗАВ № 6003 на 2030г., полученные в результате расчетов на стр. 87 проекта НДВ (титульный лист отчет по инвентаризации) не соответствуют значениям, приведенным в таблице 2.10 проекта НДВ. Расчет выбросов загрязняющих веществ от ИЗАВ №6003 на 2031год отсутствует в проекте НДВ и отчете по инвентаризации.

4. Значение валового выброса Метилбензола (толуола) от ИЗАВ №6001, приведенное в таблице 2.10 проекта НДВ (титульный лист отчет по инвентаризации), не соответствует значению, полученному в результате расчетов.

5. На стр. 15 проекта НДВ указано, "в процессе рассеивания в атмосферу выделяются...", однако по информации, содержащейся в проекте, в т.ч. на стр. 14, рассеивание отсутствует. Источником выделения являются технологические потери ПНГ.

Обращаем внимание, все значения максимально-разового и валового выбросов, полученные в результате расчетов, приведенные в проекте, а также все параметры и характеристики источников выбросов должны соответствовать данным, указанным во всех таблицах проекта НДВ, отчета по инвентаризации, ПЭК, а также в Федеральном реестре по рассматриваемому объекту.

Руководитель



В.А. Нетребко